```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
Basic Patent (No.Kind.Date): EP 461596 A2 911218
                                                            <No. of Patents: 014>
Patent Family:
     Patent No
                    Kind
                          Date
                                       Applic No
                                                     Kind Date
                                      DE 69127508
     DE 69127508
                          971009
                                                           910610
                     C0
     DE 69127508
                     T2
                          980226
                                      DE 69127508
                                                           910610
                                                      Α
     EP 461596
                     Α2
                          911218
                                      EP 91109514
                                                           910610
                                                                     (BASIC)
                                                      Α
     EP 461596
                          940209
                                      EP 91109514
                                                           910610
                     Α3
                                                      Α
     EP 461596
                          970903
                                      EP 91109514
                     В1
                                                      Α
                                                           910610
                                      JP 90153603
     JP 4044076
                                                           900611
                     Α2
                          920213
                                      JP 90153604
     JP 4044077
                                                           900611
                     A2
                          920213
                                                      Α
     JP 4044079
                     A2
                          920213
                                      JP 90153606
                                                           900611
                                                      Α
                                      JP 90153609
     JP 4044082
                     A2
                          920213
                                                           900611
                                                      Α
                                      JP 90153604
                                                           900611
     JP 2884715
                     В2
                          990419
                                                      Α
     JР
        2884716
                     В2
                          990419
                                      JP 90153606
                                                           900611
                          990419
     JP 2884718
                                      JP 90153609
                     В2
                                                           900611
                                                      Α
     JP 2917424
                                      JP 90153603
                                                           900611
                     В2
                          990712
                                                      Α
                                      US 825789
     US 5148226
                          920915
                                                           920121
Priority Data (No, Kind, Date):
                      900611
     JP 90153603 A
     JP 90153604 A
                      900611
     JP 90153606 A
                      900611
     JP 90153609 A
                      900611
     US 712573 B3 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO
                                                  971009
     HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A 900611
Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A 910610
              G03G-015/20
     IPC: *
     Derwent WPI Acc No: *
                               G 91-370610
                               160222P000016: 160222P000017: 160222P000018
     JAPIO Reference No: *
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
     HEIZGERAÉT MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                      900611; JP 90153604 A
                                                                  900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A IPC: * G03G-015/20
                                                    910610
             G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                               G 91-370610
    JAPIO Reference No: *
                               160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: German
GERMANY (DE)
Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                                  CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
    DE 69127508
                          971009
                                   DE REF
                                   EP 461596 P
                                                    971009
    DE 69127508
                          980226
                                                  TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                     Ρ
                                   DE 8373
                                   OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                                                (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                                   PUBLISHED
                                   DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                                   UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
                          981001 DE 8364
    DE 69127508
                                                  NO OPPOSITION DURING TERM OF
```

JP-04044082 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 9
    Priority (No, Kind, Date): JP 9015360
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90
Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A
                                                       A 900611; JP 90153604 A
                                     900611; JP 90153609 A
                                                    910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610
Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 901536
    Priority (No, Kind, Date): JP 9015360
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90150614 A
                                                            900611; JP 90153604 A
                                     900611; JP 90153609 A 900611
                                                     910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                                G 91-370610
     JAPIO Reference No: *
                                160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903
     HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
    Priority (No, Kind, Date): JP 9015360
900611; JP 90153606 A 900611; JP 90
Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A
                                     900611; JP 90153609 A
                                                                  900611
                                                    910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: *
                               G 91-370610
     JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                                    PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                          900611 EP AA
                                    (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                    JP 90153603 A
                                                        900611
                          900611
                                    EP AA
                                                    PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                                    (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                    JP 90153604
                                                         900611
                                   EP AA
                                                    PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                     Р
                          900611
                                    (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                        900611
                                    JP 90153606
                          900611
                                                    PRIORITY (PATENT APPLICATION)
    EP 461596
                     P
                                    EP AA
                                    (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                    JP 90153609
                                                   Α
                                                        900611
                          910610
                                    EP AE
                                                    EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
    EP 461596
                                    ANMELDUNG)
                                    EP 91109514
                                                         910610
                                                    DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
    EP 461596
                     Ρ
                          911218
                                    EP AK
                                    AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                                    EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                                    BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                    DE FR GB IT
                                                    PUBLICATION OF APPLICATION
                          911218 EP A2
    EP 461596
```

```
JP-04044082
                                  WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                                  ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                                REQUEST FOR EXAMINATION FILED
    EP 461596
                        911218
                                  EP 17P
                                  (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                                  910710
                                                DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                        940209
    EP 461596
                                  EP AK
                                  A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                                  BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                  DE FR GB IT
                                                SEPARATE PUBLICATION OF THE
    EP 461596
                    Ρ
                         940209
                                  EP A3
                                  SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                                  VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                                  (ART. 93))
                                                 FIRST EXAMINATION REPORT
                        950125
                                  EP 17Q
    EP 461596
                                  (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                                  941207
                                                DESIGNATED CONTRACTING STATES
    EP 461596
                    Ρ
                        970903
                                  MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                                  EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                                  VERTRAGSSTAATEN)
                                  DE FR GB IT
                                                 PATENT SPECIFICATION
                        970903
                                  EP B1
    EP 461596
                                  (PATENTSCHRIFT)
                                  EP REF
                                                CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
    EP 461596
                    P
                        971009
                                  DE 69127508 P
                                                    971009
                                                IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                    Р
                        971201
                                  EP ITF
    EP 461596
                                         (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                                  FILED
                                  EUROPEO)
                                  SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
                                                 FR: TRANSLATION FILED
                                                                          (FR:
                         971226
    EP 461596
                                  EP ET
                                  TRADUCTION A ETE REMISE)
                                                NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 461596
                         980826
                                 EP 26N
                                  EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                                     900611
    Applic (No,Kind,Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
                                                   900611
    JAPIO Reference No: ; 160222P000016
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213
    HEATING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                                     900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00 JAPIO Reference No: ; 160222P000017 Language of Document: Japanese
                                                   900611
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
    HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
    Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160222P000017
  Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
```

JP-04044082

```
HEATING DEVICE (English)
       Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
       Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A
       Applic (No,Kind,Date): JP 90153609 A
       IPC: *
                      G03G-015/20
       JAPIO Reference No: ; 160222P000018
    Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884715 B2 990419
       Patent Assignee: CANON KK
       Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
       Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                                                                        900611
       Applic (No,Kind,Date): JP 90153604 A IPC: * G03G-015/20
                                                                                    900611
    Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2884716 B2 990419
        Patent Assignee: CANON KK
       Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
       Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A
                                                                                      900611
       Applic (No,Kind,Date): JP 90153606 A IPC: * G03G-015/20
                                                                                    900611
    Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2884718 B2 990419
       Patent Assignee: CANON KK
       Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
                     G03G-015/20
   Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2917424 B2 990712
       Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
       Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A
       Applic (No,Kind,Date): JP 90153603 A IPC: * G03G-015/20
                                                                                    900611
       Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
    Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A
                                                                            920915
       HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)
       Patent Assignee: CANON KK (JP)
       Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No,Kind,Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611
                                                          900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609
                  900611
       Applic (No, Kind, Date): US 825789 A
                                                                                 920121
       National Class: * 355290000; 355284000; 219216000
       IPC: * G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: *
                                                  G 91-370610
       JAPIO Reference No: *
                                                 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
       Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
       US 5148226
                                         900611
                                                                                 PRIORITY (PATENT)
                                                       US AA
                                                        JP 90153603
                                                                                        900611
                                         900611
                                                                                 PRIORITY (PATENT)
       us 5148226
                                  Р
                                                        US AA
                                                        JP 90153604
                                                                                        900611
                                                                                 Α
                                                                                 PRIORITY (PATENT)
A 900611
                                         900611
       US 5148226
                                                        US AA
                                                        JP 90153606
                                                        US AA
                                                                                 PRIORITY (PATENT)
       us 5148226
                                         900611
                                                        JP 90153609
                                                                                         900611
                                         910610
                                                                                 PRIORITY
       US 5148226
                                                        US AA
```

JP-04044082

				31 04041002
				us 712573 B3 910610
US	5148226	Р	920121	US AE APPLICATION DATA (PATENT)
				(APPL. DATA (PATENT))
				US 825789 A 920121
	E14022C	_	020015	DATENT
	5148226	Ρ	920915	US A PATENT
US	5148226	Р	931019	US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
-	J	•	JJ T U T J	OB CC CENTEL CONTECTION

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678982 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044082 [**JP 4044082** A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153609 [JP 90153609]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage such as the wrinkling, folding, etc., of an end part of a film by setting relation condition of C<D, where C is the width of the film and D is the length of a nip part.

CONSTITUTION: The width C of the film 21 and the length D of the nip formed by pressing a heating body 19 and a pressure roller 10 as a rotary body against each other across the film 21 are so set that C<D. The internal surface of the film 21 in the overall width area C contacts the surface of the heating body 19 in the length range and the film is conveyed by sliding on the surface of the heating body, so the film conveying force in the overall length area C in the film width direction is uniformed to evade film end part breakage trouble. Consequently, the film end part damage can be prevented and the device with stability and reliability is obtained.

				-
				٠
	t			

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

@公開特許公報(A) 平4-44082

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

fint.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

❷発明の名称 加熱装置

> 顧 平2-153609 ②符

顧 平2(1990)6月11日 金出

世取山 @発 明 者 @発明 133 者

武

明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

キャノン株式会社 の出願人

弁理士 高梨 幸雄 00代 理 人

191

1. 発明の名称

加热袋做

2. 特許請求の範囲

(1) 固定の加熱体と、

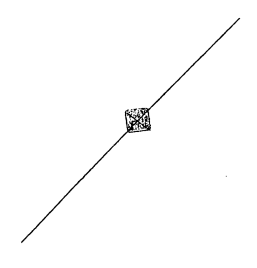
この加熱体に内間が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、顕明像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ撃動数により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に搭動させつつ フィルムを所定の進度で記録材敷送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

崩記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向寸法をCとし、はフィルムを挟んで前記加熱 体と前記回転体との圧接により形成されるニップ 郎の我さ寸法をDとしたとき、C<Dの関係格皮 となっている

ことを特徴とする加熱数別。



3. 発射の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動動動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面間に、 顕而像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写概・ブリンタ・ファックス等の画像形成设置における画気配録等に成设置における画気配録等の通宜の画像形成プロセス手段に記録する画像形成プロセス手段に記録するを出り成るトナーを用いて記録するという。

一ト・エレクトロファックスシート・静電記録が、シート・印刷級など)の面にで記録するの画像を対した。目的の画像を担けている記録材画に永久固存画像をしている記録材画に永久固存画像として活用できる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、篠内の耐熱性フィルム(又は シート)と、貧フィルムの移動駆動手段と、 はフィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面顔に貧ヒータに 対向して配置さればヒータに対して鉄フィルムを 介して函像定着するべき記録材の顕画像想持面を 密着させる加圧部材を有し、鉄フィルムは少なく とも画像定券実行時は益フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略例・速度で走行移動させて敲走行移動 フィルムを挟んでヒーダと加圧彫材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより鉄記録材の顕画担持面を設フィルムを 介して該ヒータで加熱して暖画像(未定着トナー 做〉に熱エネルギーを付与して軟化・溶離せしめ 、次いで定者部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離削させることを基本とする加熱手段・ 装蔵である。

また、例えば、函像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定着処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば動像の加熱定着のための記録材の 加熱装置は、所定の場度に維持された加熱ローラ と、弾性原を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など後々の方式のものが知られている。

一方、本出順人は倒えば特開昭63-313182 号公 保等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 数送 (移動駆動) される耐熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をヒータに答着させる 加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材の付与することで記録材面に形成型待されている未定者 開像を記録材面に加熱定券させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と神膜のフィルムを用いている ためウエイトタイム短箱化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の緒欠点を解決 できるなどの利点を有し、効果的なものである。

第13 関に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、た例の服動ローラ 52と、右側の従助ローラ 53と、これ等の駆動ローラ 52と従助ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な該3能材 52・53・54 間に 経回張散してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 阿転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 未定着トナー衝像Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シートアの搬送速度(プロセス スピード)と略何じ周連度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定費フィルム51の 下行舗フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下筋に対して不関示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に関方的の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の前移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱移原線状加熱体であり、ヒータ 英板(ベース 材) 5 6 ・通 唯発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表前 保護 解 5 8 ・検獄 素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて関定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された米定等のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定在フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、米定者トナー

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

即ちこのようなフィルム加熱方式の装置に おいて、加熱体に対するフィルムの圧接と、 フィルム移動駆動は、フィルムを挟んで加熱体に 圧接しつつ回転駆動されてフィルム内面を加熱体 面に掲動させつつフィルムを所定の速度で被加熱 材据送方向へ移動製動させる倒転体(加圧とフィ ルム駆動の消機能を行するローラ体又はエンドレ スペルト体)とする構成とした場合において、 フィルムの移動方向と直交するフィルム幅方向 小法をCとし、設フィルムを挟んで前記加熱体と 游記回転体との圧接により形成されるニップ郎の **我さ寸状をDとしたとき、従来のフィルム如熱** 方式の定者装置のようにC>Dの関係構成で フィルムの厳送を行なうと、ニップ寸後Dの 領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 (圧権力)と、ニップ寸法Dの領域外のフィルム 部分が受ける厳送力が大きく異なるために、

西俊前が記録材シートPの報送速度と同一速度で 同方向に同動駆動状態の定着フィルム 5 1 の下面 に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 5 4 と加圧ロー 9 5 5 との相互圧接係 N 間を通過 していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体54間の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密海状態の記録材シートP側に伝達され、トナー両像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ郎Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧移部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ郡Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙郎へ至る時までにはトナーは十分冷却因化し記録材シートPに完全に定者Tcした状態となっている。

8

フィルムの渦部にシワ、折れ等のグメージが 生じ島い。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 聞いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上速のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

水発明は、

悶定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、脚幅像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を打し、線加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内側を加熱体循に褶動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 感動させる回転体であり、

前記フィルムの移動方向と虚交するフィルム幅 方向寸法をCとし、該フィルムを挟んで簡配加熱 体と翻記四転体との圧接により形成されるニップ 即の長さ寸法をDとしたとき、C<Dの関係構成 となっている

ことを特徴とする加熱装置 である

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加無体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 図転体との間に形成させたニップ部のフィルムと 加圧回転体との間に配解材を顕画像担持面像 フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を移動 透過していき、その移動通過程でニップ部に おいてフィルム内面に接している加熱体の無エネ ルギーがフィルムを介して記録材に付与され、 顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

1 1

(実 施 例)

図価は本発明の一実施例装置(画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1) 装置100の全体的最略構造

第1 図は装置100の横断面図、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置のお側面図と 左側面図、第5 図は要都の分解料視図である。

1 は板金製の横断所上向きチャンネル(津)形の横長の装置フレーム(路板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部にはフレーム1 に一体に具備させた左側繋板と右側螺板、4 は装置の上カバーであり、左右の側繋板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右翻壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部間に 対称に形成した銀方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端節に嵌係合させた左右 一対の軸交部材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを挟

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動器により回転駆動されてフィルム内面を加熱体配に 援助させつつフィルムを所定の速度で記録材配圧 たる回転体 (フィルムの加圧 レスのの関係を有するローラ体又はエンドレス るのの関係を有することが可能となると 投票を対した ない 力を低級することが可能となると 装置機成を回転体の 位置特度を向上させる にとができ、 また 使用する エンドレスフィルムの全別長を短いものとすることができる。

(3) C く D の関係構成に数定することで、フィルムはその幅方向全長域 C の内面が加熱体の 民さ範囲 D 内の面に接して鉄加熱体表面を覆動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均--化するのでフィルム 福郎の破損トラブルが回避される。

1 2

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を実々辨配左右の軸受路材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は飯金製の横長のステーであり、後述するフィルム 21の内面ガイド部材と、後述する加熱体 19・断熱部材 20の支持・補強部材を養ねる。

 下向きにして前記ステー13の機長庭面原14の下面に並行に一体に取付け支持させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内間長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外間長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して間長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム2」を加熱体19・断熱 那材20を含むステー13に外接した後にステー 13の左右端部の各水平強り出しラグ部17・ 18に対して接着して取付け支持させた左右一対 のフィルム場節規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の舒性の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第日図)はフィルム21の幅寸法C (例)よりもやや大きく数定してある。

15

て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱 郷材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を実々左右側壁板2・3の縦方向切欠き 長穴 6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側投板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで Fろす(常し込み式)。

そしてた右側壁板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している。左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に尖々コイルはね 26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて観问きにセットし、上カバー4を、 該上カバー4の左右端部側に尖々設けた外方張り はね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し縮めながら、左右の側壁板2・3の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外値から外方へ突出させた水平没り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に貝傷させた差し込み川穴邸に 上分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側破板 2 ・ 3 間から上カバー 4 を外した状態において、 帕 1 1 の左右 場部側に予め左右の軸受部 4 8 ・ 9 を嵌着したフィルム加圧ローラ 1 0 のその左右の軸受部 4 8 ・ 9 を左右側 数板 2 ・ 3 の縦方向 切欠き 長穴 6 ・ 7 に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側 駅板 2 ・ 3 間に入れ込み、 左右の軸受部 4 B ・ 9 が 長穴 6 ・ 7 の下端部に受け止められる位置まで下ろす(6 し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱路材20、フィルム21、左右のフランジ路材22・ 23を関のような関係に予め組み立てた中間観立

1 6

左右の側壁板2・3 間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 - 2 7 の押し級め 反 力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱彫材 2 0 、フィルム 2 1 、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部 略均等に例えば総圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱即材20の 左右両端部に実々接着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面酸に取付けて配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される破加熱材としての期極酸(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 層)をフィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 とローラ 1 0 との間に向けて案内する。 33 は装置フレーム I の後面駅に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ郎を通過して出た記録料シートを下側 の排出ローラ 34 と上側のピンチコロ 38 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両隔部を 左右の側照板2・3に設けた軸受35・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面盤の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、 右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじくお 側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に閉着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して設けた中鞭ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と第 3 ギア G 3 とに 映み合っている。

1 9

が加熱体 1 9 流を掲動しつつ時 計方向 A に図動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 思りもフィルム回動方向上旗側のフィルム 彫分に引き寄せ力fが作用することで、フィルム 21は第7図に実験で示したようにニップ部N よりもフィルム回動方向上流側であってはニップ 郎近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カープ前面板15の略下半面 部分に対して接触して摂動しながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触掲動部の始点部Oからフィルム回動 方向下流偶のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録柱シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上紀のテンションの作用により防止 される。 第1ギア G 1 は不図示の配動組織 の服動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて排出ローラ 3 4 も 厚 1 図上反時計方例に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要節節分拡大例のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部ドに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全所長部分がテンションフリー(チンションが加わらない状態)である。

第1ギアG.1 に羅動潔療機の影動ギアG.0 から 題動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ関転駆動されると、 ニップ ® N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 10の簡転周速と略例速度をもってフィルム内面

2 0

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定者トナー像Taを担持した記録材シートPがニップ部の担対がカートの間に像担対が上向きで導入されると記録材シートPはフィルム21と一緒にニップの形に密着してフィルム21と一緒にニップの形においてフィルム21と一緒通過にいき、その移動通過になっての場合によいてフィルムを介しているがある。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21 面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを出てフィルム21 面から離れて排出ローラ34へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像Tbは冷却して留化像化Tcして定容する。

上記においてニップ® N へ 導人された 記録材シート P は前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分 前に 常に対応 密替してニップ® N をフィルム 2.1 と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ® N を通過する 事態を生じることによる 加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム前の折れすじを生じない。

2 3

場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを繋け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り月が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より 律内で無容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート件を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム21 は熱容頭を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21 の 腹厚下は健厚100μm以下、好ましくは40 μm以下、20μm以上の耐熱性・解形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

併えば、ポリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共順合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の非願助時 (第 6 図) も 駆動時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全財長の一部 N 乂は B・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の …方側 Q (第 2 図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

フィルム客り規制手段としては木尖施例装置の

24

エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸(PPA)、 遠いは複合塔フィルム例えば 2 0 μm 厚のポリイミドフィルムの少なくとも 簡 密接面側にPTFE(4ファ化エチレン制脂)・PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂等・更にはそれに準電材(カーボンブラァク・グラファイト・導見性ウイスカなど)を添加した 離型性コート層を 1 0 μm 厚に施したものなどで ***

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前連第 1 3 関例袋環の加熱体 6 4 と同様に、ヒーク基板 1 9 a (第 6 図 4 照)・通電発無抗体 (発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検温素で1 9 d 等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 mm・用10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

発無体19 b はヒータ基板19 a のト前(フィルム21 との対面側)の略中央部に長手に沿っ

て、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、TalN、RuOl等の電気抵抗材料を厚み約 10μ m・ $01\sim3$ mmの線状もしくは個帯状にスクリーン印刷等により換工し、その上に表面保護層19cとして耐熱ガラスを約 10μ mコートしたものである。

検温素子19dは一例としてヒータ基板19aの上面(発熱体19bを設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して具備させたPt膜等の低熱容量の測温器抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、維状又は翻帯状を なす発熱体19bに対し面像形成スタート信分に より所定のタイミングにて通常して発熱体19b を略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温楽子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制即回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

2 7

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PJ (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーチ ルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ及Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 無寸状をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ 10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係線成に数字するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム 搬送力(圧接力)と、ニップ長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム 腹送力とが、前名のフィルム部分の内面は加然体 1 9 の協に接して 摺動 搬送されるのに対して後者のフィルム部分の内面は加然体 1 9 の表面とは材質の異なる断熱率 4 2 0 の面に接して摺動搬送されるので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、ヒータ基板19s・発熱体19b・表面保護層19cの熱容質が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧接状態の記録材シートP間に効果的に伝達されて面像の加熱定義が実行される。

と記のように加熱体19と対向するフィルムの表面過度は知時間にトナーの敵点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇退するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇退させておくいわゆるスタンパイ温調の必要がなく、名エネルギーが実現でき、しかも載内昇退も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性、高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル

28

個方向両端部分にフィルム撤送過程でシワや折れ 等の破機を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係線成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に移して設加熱体表面を搭助して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均一化するので上記のようなフィルム偏郎破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の発性に優和たたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19bの長さ範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に数定する

ことにより、発熱体18bの長さ範囲をとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲をの内外でのローラ10とフィルム21との摩擦係数の違いがフィルムの 搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ!0によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム輪部規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム端部規制面22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム端部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ個 N を形成し、またフィルムを駆動する
加圧回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の輸型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は及手方向に関してストレート形状ものよりも、第 9 図(A)又は

3 1

Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して知圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいて該ローラによりフィルム21に加え られるフィルム幅が向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向偏部の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21に東 中央部から両偏髁へ向う力が働いて、即ちシワ のばし作用を受けながらフィルム21の敷送 のでされ、フィルムのシワを防止できるとよび 導入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP (B) の詩張模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部な カット12aした実質的に逆クラウン形状のもの

逆クラウンの程度 d はローラ10の 有効長さ H が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は彫品精度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部 N においてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム を関する任力分が高くなるのがカカカ でまり 前のでは、フィルム 21には鑑送の大きいの方が働くので、フィルムのがあった。という方が働くので、フィルム 21には鑑送の大きいフィルムのカカが働くので、フィルム 21には鑑送の大きいアフィルムののカカが働くので、フィルム 21には 2000 で 3000 で 300

3 2

をフィルム21 節に密むさせて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる等り力を低級することが可能となると共に、ローラ10 の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを失々別々の加圧機能向転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる機能回転体で行なわせる機能回転体で同のアライメントが狂った場合に海豚のフィルム21には軽力向への大きな等り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる知圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 1.5

や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置辞度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定場時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が関略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように同動展動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転休10・10Aにフィルム21を加め体 19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動 させる機能を持たせる構成は、本実施例装置の ようなフィルムテンションフリータイプの装置 (フィルム21の少なくとも一部はフィルム 非駆動時もフィルム駆動時もテンションが加わら ない状態にあるもの)、フィルムテンション

3 5

フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 F く C の条件下では V 1 0 S V 3 4 となる場合 にはニップ郎 N と排出ローラ 3 4 との周者間に またがって 搬送されている 状態にある 記録 材 シート P はニップ郎 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

タイプの装置(前途第13関例装置のもののよう に用長の長いフィルムを常に全局的にテンション を加えて張り状態にして起動させるもの)にも、 またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド 方式、リブ規制方式、フィルム境部(両個または 片側)規制方式、サイルの場合でも、通用して 同様の作用・効果を得ることができるが、途用 ランションフリータイプの装置構成のものに適用 して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による搬送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、掛出ローラ 3 4 の記録材シート辨出 取送速度、即ち跌排出ローラ 3 4 の温速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度整は数%例えば 1 ~ 3 % 程度の数定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大制寸法をP (第8 図参照) としたとき、

3 5

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と掛出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録材シートPとフィルム 2 1 にはシートPに排出ローラ 3 4 による引っ張り力が作用せず加圧ローラ 1 0 の 散送力の みが与えられるので、シート P とフィルム 2 1 間のスリップにもとずく上記の頭像乱れの 発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱体装置 100億に配設具備さたが、加熱装置を組み込む 関係形成装置等本機側に具備させてもよい。

(8)フィルム韓郵規制フランジ問篇について。

フィルム場 郎 規制 手段 としての 左右 一対のフランジ郎 村 2 2 ・ 2 3 のフィルム場 部規制 面としての 房庭内面 2 2 a ・ 2 3 a 隣の 関係 寸法 を G (第 8 図) としたとき、フィルム 2 1 の 幅寸 法 C との 関係 において、 C く G の 寸法 関係 に 設定 するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度 大きく設定するのである。

切ち、フィルム21はニップ部Nにおいて 倒えば200℃近い知熱体18の熱を受けて ・ 膨張して寸法Cが増加する。役って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに数定してフィルム21の削端部を フランジ形材12・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨強 によりC > G の状態を生じる。フィルム 2 1 は 個えば50 μm程度の保護フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム海郎規制而228・238に対する フィルム編部当接圧力(磷銀圧)が増大して それに耐え切れずに偏都折れ・遠屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム蛸幣圧の 増加によりフィルム 2 1 の端郎とフランジ部材 22.23のフィルム編部規制而228.23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの厳送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の 中 法関係に数定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、 影張量

3 9

- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ中途を41、
- 8. 装置が削値加熱定着装置として転写式面像 形成装置に組み込まれている場合において 関像転写手段部から両値加熱定着装置として の装装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの厳送路長を42.

٤ † ۵.

前して、 μ! ヒμ1 との関係は

μ ι > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と設定され ており、また函数形成装置では前記 2 」と 2 2 との関係は 2 1 > 2 1 となっている。

このとき、µ I ≤ µ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の 周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー両像が乱されてしまう。 以上の陰陽(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面22a・ 23a間に設けることによりフィルム 21の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム端部規削 面22a・23aに当掛することはない。

従ってフィルム 2 1 が然態張してもフィルム 編部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 幅郎 ダメージを防止することが可能になると共 に、フィルム駅助力も軽減させることができる。 (9) 各部村間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外周 所に対するローラ (回転体) 1 0 表前の摩擦係数を μ1 .
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の摩擦係数を 4 2、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 学隊係数をμ1、
- d.~被加熱材としての記録材シートP表源に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4.
- e. 記録材シート P 表面に対するローラ 1 0 表面 の摩擦係数を 4 5 、

4 0

また、記録材シート P とフィルム 2 1 が ・体でスリップ(ローラ 1 0 の別速に対してフィルム 2 1 と記録材シート P の搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では両像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ1 とすることにより、 断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法 C と、例転体としてのローラ10の長さ寸法 H と、加熱体19の長さ寸法 C く D という兼件において、

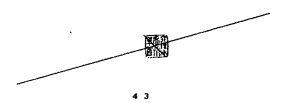
μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ I ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート上の トナー函像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外間でローラ10 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

このようにμΙ > μ2、μΙ > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 数送速は常にローラ 1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを防止することができ、μΙ > μ2、μΙ > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速で マスエピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の 敷送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定者画像を得ることができる。



フィルム場部をその側のフィルム場部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第112回供装置においてフィルム21の寄り側Rの場部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り削削を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が動像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定者画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により驅動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全図的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施供装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに既に最適なもの である。 (10)フィルムの省り初降について。

第1~1 0 図の実施例装置のフィルム等り削御はフィルム 2 1 を中にしてその幅方向両隔側にフィルム 4 1 を配設してフィルム 2 1 の左右両方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側隣部規制式)、フィルム片側幅部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの観方向への寄り方向は常に を方 Q か 右 方 R への一 方 方 向となるように、 例えば、第 1 1 図 例 装置のように 左 右 の 加 の は ね 2 7 の 駆 動 師 の ば ね 2 7 の 加 圧 力 f 2 7 が 非 駆 動 側 の ば ね 2 6 の 加 加 圧 力 f 2 7 で 本 なる (f 2 7 > f 2 6)ように 設定することでフィルム 2 1 を 常 に 取 動 側 他 で 設定することでフィルム 2 1 を 常 に 取 動 側 他 で で で で で の 形 状 や ロー ラ 1 0 の 形 状 を 取 動 選 力 を 本 体 は 1 9 の 形 状 や ロー ラ 1 0 の 形 状 を 取 動 機 例とで 変化を つ け て フィルム の 密 送 だ に か い り ち 向 な な よ う に し 、 そ の 谷 り 師 の も の と な る よ う に し 、 そ の 谷 り 餅 の

4 4

(11) 质像形成装置例

第12 関は第1~10 関例の函像加熱定将装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本側の簡像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装器64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して若脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一模帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 超像情報の時系列電気デジタル両素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走査 な光がなされることで、ドラム 6 1 値に目的の 画像情報に対応した静電神像が網次に形成されて いく。その神像は次いで現像器 6 3 でトナ… 画像 として期間化される。

方、輪紙カセット 6 8 内の足は材シート P が 絡紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離納送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿朋取りされてドラム 6 1 と それに対向 丘接している 転写 ローラ 7 2 との 定 辞都たる圧接ニップ 第 7 3 へ給送され、 鉄給送 記録材シート P 断にドラム 1 前側のトナー 顕像が 断次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 而から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ導入され、前速した装装置 1 0 0 の動作・作用で未定着トナー前像の加熱定着が 実行されて出口 7 5 から動像形成物(ブリント) として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61頭はクリーニング装置64で転写

4 7

4. 閉鎖の簡単な説明

第1 図は一支旅例装置の機断領図。

第2例は縱斷而國。

第3 掛けた側面図。

第4回は左側前回。

第5回は要節の分解料視問。

第6回は非劇動時のフィルム状態を示した要都 の拡大機断所図。

第7間は駆動時の同上図。

第8例は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状偶を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

第11 国はフィルム片側輪部規制式の装置例の 線斯節図。

第12図は画像形成装置側の機略構成図。

第13 図はフィルム加熱方式の簡像加熱定者 装置の公知例の輾略構成図。

4 9

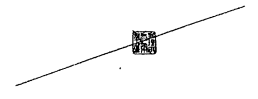
残りトナー等の付着行築物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の函像形成装置の 随傷加熱定着装置としてだけでなく、 その他、 函像面加熱でや出し装置、 仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルム禍部ダメージを助止し得、 安定性・信頼性のある装置となる。

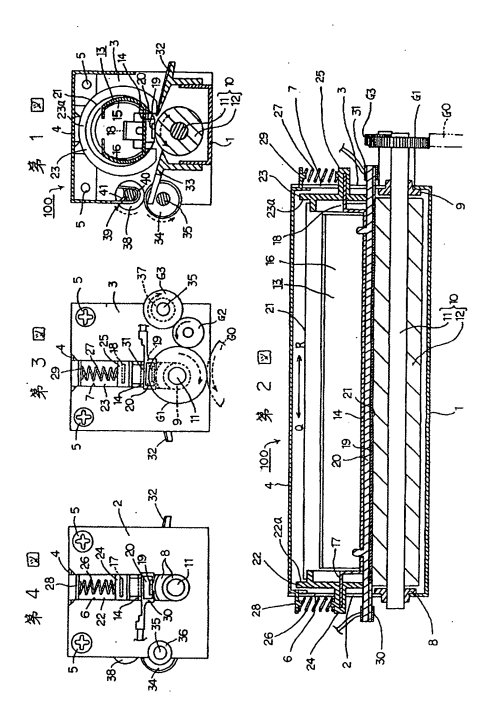
加圧回転体によりフィルムを加熱体に圧接・移動駆動することにより装置の構成が簡略化・小型化されると共に、コストの低減が可能となる。

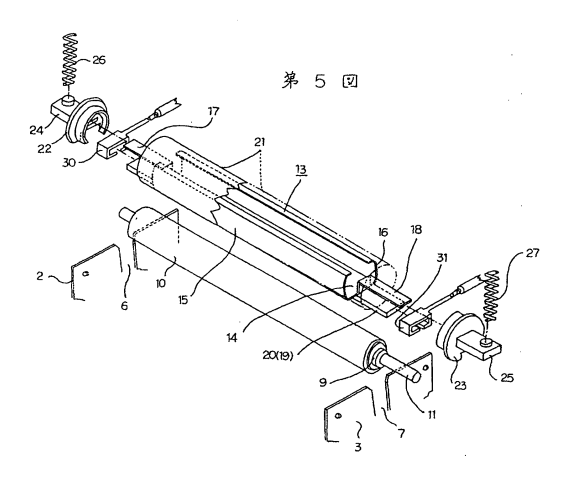


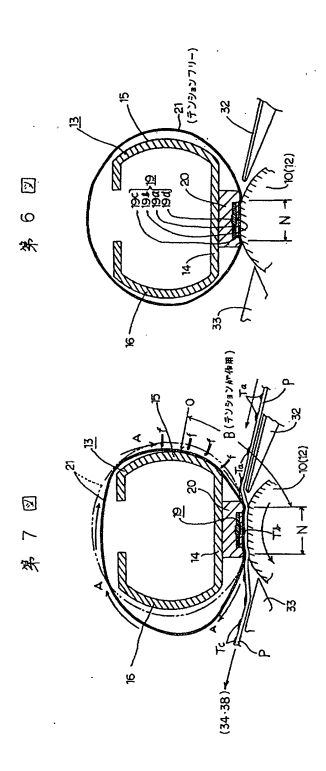
48

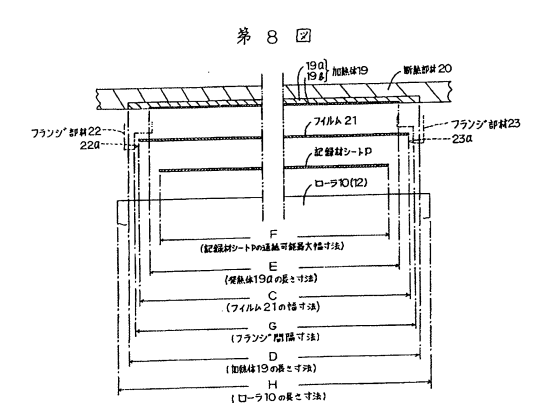
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

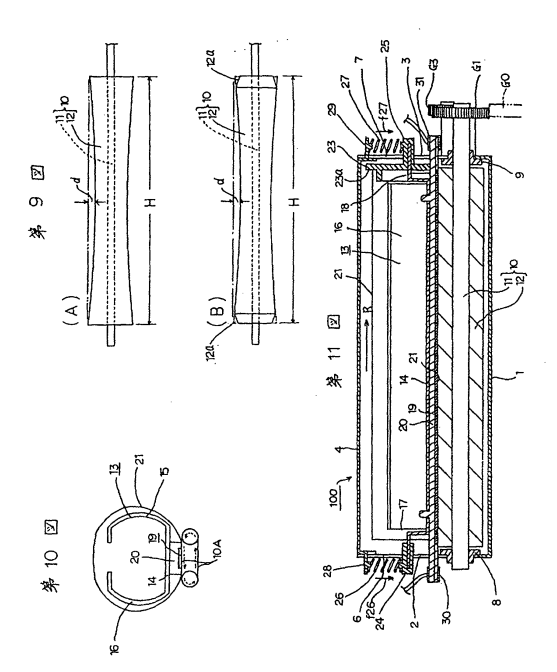
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高製 幸 婦 優張議



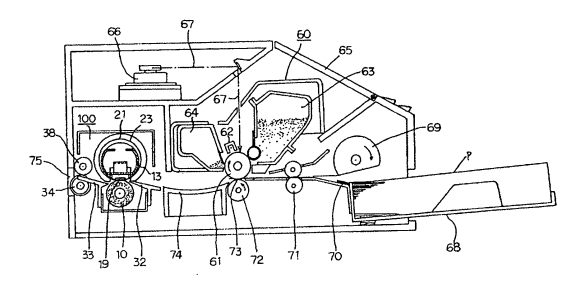




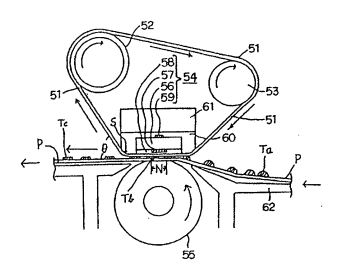




第12 図



第 13 図



		•
		•